



INNOVATIVE PARQUET ARTICLES
ornamental design compositions

New wood resource having, full format, full factory quality parquet article
Parquet feature
1490-1890x177x15 (sand wave), mm

The better has installed compensatory means which ensure stability of the floor during all the period of article use and new functional characteristics in comparison with traditional parquet.

The industrial patterns of parquet articles and technology of its production are covered by more than 10 patents on objects of industrial property of Ukraine.

The parquet article on honeycomb-bees have (patent of Ukraine on inventions № 17629, 19949)

1. exterior surface
2. intermediate layer
3. honeycomb base
4. adjoining layer

Cherkassy National University, 78007, 2-11, Staro-Cherkassy, 145
Tel.: +380 472 221111. Fax: +380 472 221144.
E-mail: info@chnu.edu.ua. Website: http://www.chnu.edu.ua

Ecosystem management in protected areas using modern information technologies

Ecosystem management in natural reserves using modern information technologies. By the Cherkassy National University, Cherkassy, Ukraine. The project is implemented within the framework of the National Academy of Sciences of Ukraine, the Ministry of Education and Science of Ukraine and the State Forest Service of Ukraine from 2008-2010.

The Cherkassy National University, Cherkassy, Ukraine, together with the Cherkassy National University, Cherkassy, Ukraine, and the Cherkassy National University, Cherkassy, Ukraine, are developing a set of modern information technologies for the management of natural reserves. The project is implemented within the framework of the National Academy of Sciences of Ukraine, the Ministry of Education and Science of Ukraine and the State Forest Service of Ukraine from 2008-2010.

The project is implemented within the framework of the National Academy of Sciences of Ukraine, the Ministry of Education and Science of Ukraine and the State Forest Service of Ukraine from 2008-2010.

The project is implemented within the framework of the National Academy of Sciences of Ukraine, the Ministry of Education and Science of Ukraine and the State Forest Service of Ukraine from 2008-2010.

Cherkassy National University, 78007, 2-11, Staro-Cherkassy, 145
Tel.: +380 472 221111. Fax: +380 472 221144.
E-mail: info@chnu.edu.ua. Website: http://www.chnu.edu.ua

FAULT FINDER THICKNESS GAGES
for nondestructive control of products' quality

Fault lines are in use for the control of integrity of polymers, epoxy, laminates, insulating coatings for metal oil-pipelines, gas pipelines, water pipes, different technological resources with anticorrosive coating in the process of exploitation and maintenance.

MAIN TECHNICAL INFORMATION:

Initial voltage, V	1.5-36
Impulse frequency, Hz	30-100000
Range of the coating thickness, mm	0.1-12
Accuracy, mm	±0.01
Advance speed of electrodes, cm/s	1-15
Source voltage, V	25
Temperature of the environment, °C	-20 to +50

Thickness gages specified for the thickness measurement of lacquers, paints, rubbers, glues, and varnishes, made of base or sheet and tape materials from 1 cm to unlimited area.

MAIN TECHNICAL INFORMATION:

Type of material	Range of thickness, mm	Accuracy, mm
RTA-10	0-10	±0.01
RTA-15	0-15	±0.01
RTA-20	0-20	±0.01
RTA-40	0-40	±0.01

7" - thickness of measured coating

Cherkassy National University, 78007, 2-11, Staro-Cherkassy, 145
Tel.: +380 472 221111. Fax: +380 472 221144.
E-mail: info@chnu.edu.ua. Website: http://www.chnu.edu.ua

ENPI-FAST FLEG
www.enpi-fast-fleg.org

Круглий стіл
«Розробка пропозицій щодо покращення функціонування мисливського господарства в Україні у відповідності із принципами сталого управління природними ресурсами»

26 червня 2014 року
Національний економічний університет України, м. Львів

Національний економічний університет України, м. Львів
вул. Шевченка, 10, Львів, Україна, 79000
Телефон: +380 322 631111. Факс: +380 322 631144.
E-mail: info@neu.edu.ua. Website: http://www.neu.edu.ua

Click to add notes



Круглий стіл

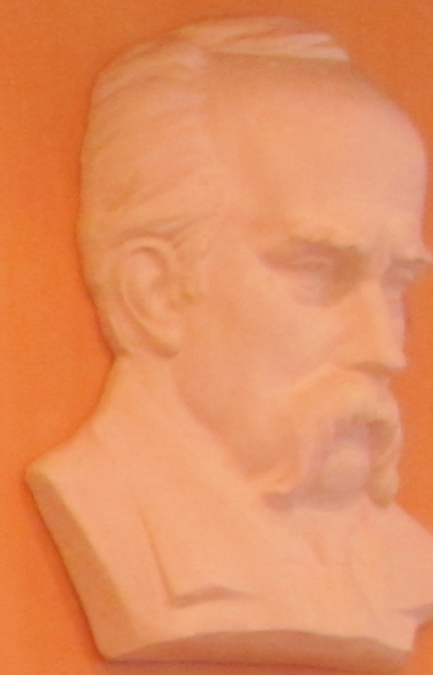
«Розробка пропозицій щодо покращення функціонування мисливського господарства в Україні у відповідності із принципами сталого управління природними ресурсами»

Олег Проців, науковий консультант FLEG II

26 череня 2014 року

Національний лісотехнічний університет України, м. Львів

РЕГІОНАЛЬНА ПРОГРАММА «ПРАВОПРИМЕНЕННЯ І УПРАВЛІННЯ В ЛЕСНОМ СЕКТОРЕ СТРАН ВОСХОДНОГО РЕГІОНУ ДІЙСТВА ЄВРОПЕЙСЬКОГО ІНСТРУМЕНТА СОСІДСТВА І ПАРТНЕРСТВА»
Програма фінансується Європейським Союзом і реалізується Всесвітнім Банком в партнерстві з МСОП і WWF



Умітєся,
Брати
мої...

М. Усєвєнєв





www.enpi-fleg.org



Круглий стіл

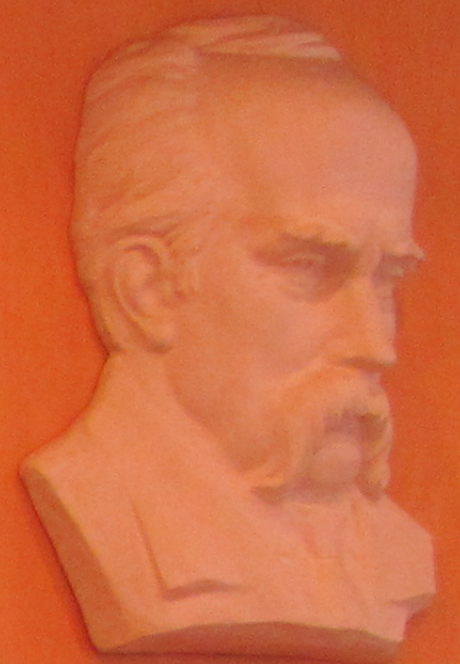
«Розробка пропозицій щодо покращення функціонування мисливського господарства в Україні у відповідності із принципами сталого управління природними ресурсами»

Олег Проців, науковий консультант FLEG II

26 череня 2014 року

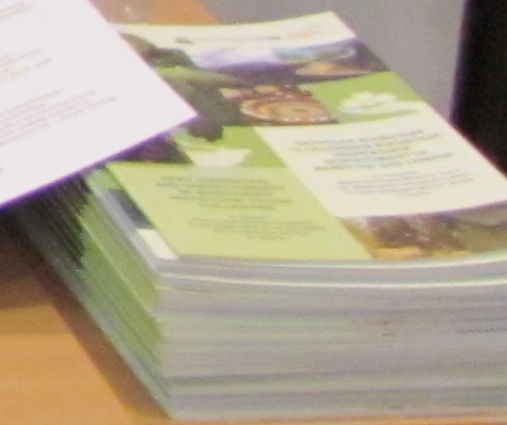
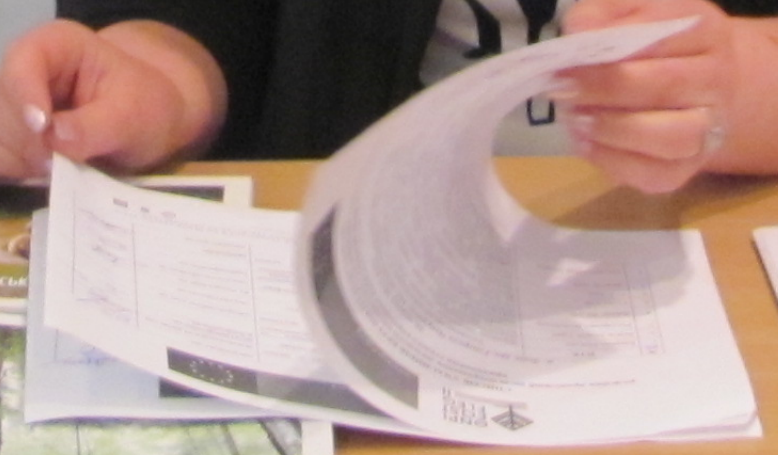
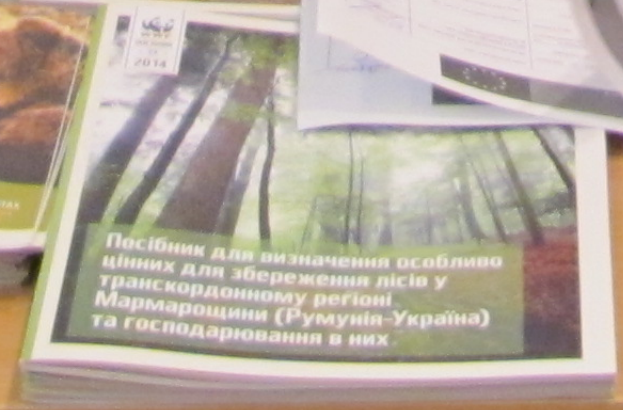
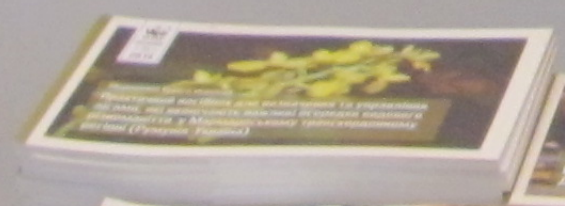
Національний лісотехнічний університет України, м. Львів

РЕГІОНАЛЬНА ПРОГРАММА «ПРАВОПРИМЕНЕННЯ І УПРАВЛІННЯ В ЛЕСНОМ СЕКТОРЕ СТРАН ВОСТОЧНОГО РЕГІОНА ДІЙСТВИЯ ЄВРОПЕЙСЬКОГО ІНСТРУМЕНТА СОСІДСТВА І ПАРТНЕРСТВА»
Програма фінансується Європейським Союзом і реалізується Всесвітнім Банком в партнерстві з МСОП і WWF



Учітєся,
брати
мої...
М. Шевченко





ENPI EAST FLEG II

www.enpi-fleg.org

Круглий стіл

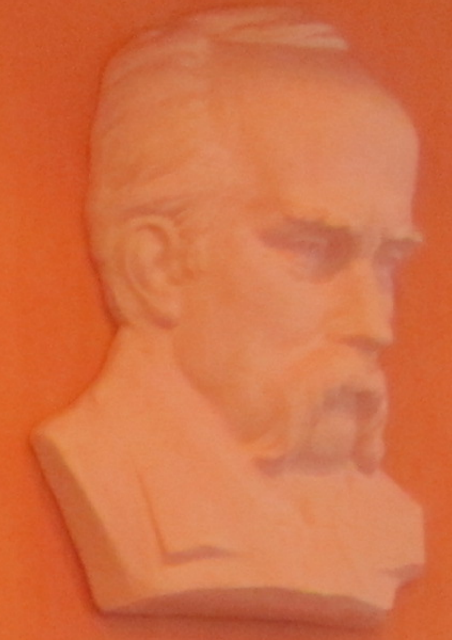
«Розробка пропозицій щодо покращення функціонування мисливського господарства в Україні у відповідності із принципами сталого управління природними ресурсами»

Олег Проців, науковий консультант FLEG II

26 червня 2014 року
Національний лісотехнічний університет України, м. Львів

Click to add notes

Slide 1 of 13 | 1_WB_Title_S3_pt_Blue_RU | English (U.S.)



Умітєся,
Діагнi
мої...

М. Уєвренiн



Круглий стіл

«Розробка пропозицій щодо покращення функціонування мисливського господарства в Україні у відповідності із принципами сталого управління природними ресурсами»

Олег Проців, науковий консультант FLEG II

26 червня 2014 року
Національний лісотехнічний університет України, м. Львів

Click to add notes

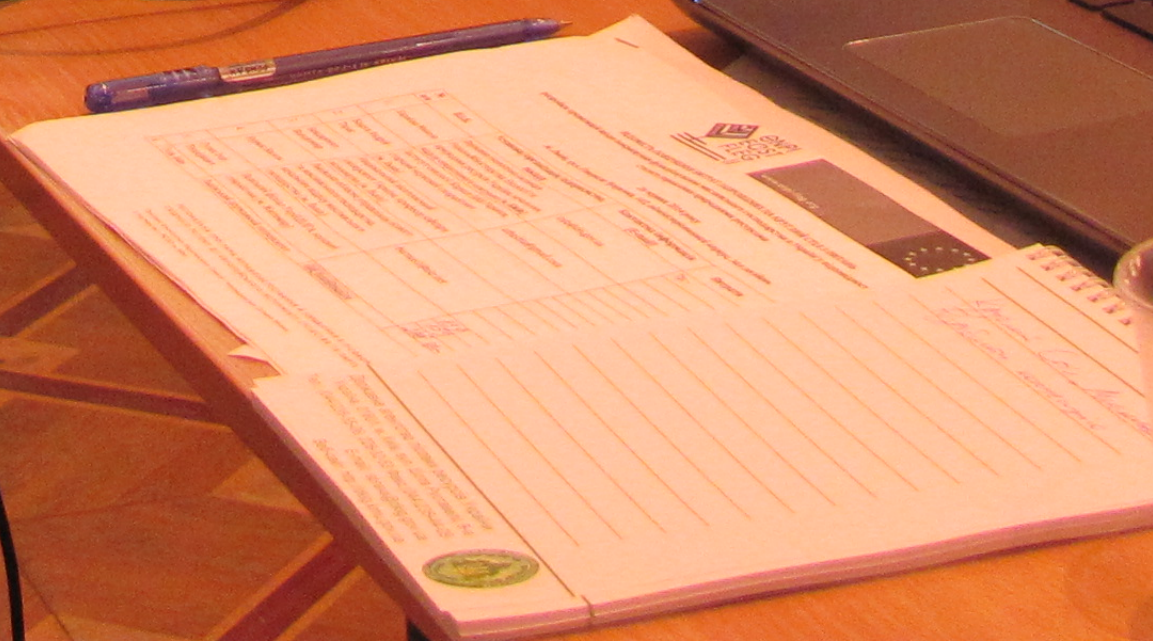
Slide 1 of 13 | "1_WB_Title_53_pt_Blue_RU" | English (U.S.)

EN 10:45 AM 26-Jun



Умітєся,
Діяти
мої...

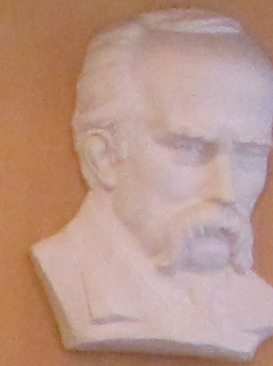
М. Удєренє





ТЕМА № 17
"ДОСЛІДИТИ ОСОБЛИВОСТІ
ОРГАНІЗАЦІЇ ТА ВЕДЕННЯ
МИСЛИВСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА В
УКРАЇНІ В СУЧАСНИХ УМОВАХ"
(2013 р.)

Керівник НДР: зав. сектору
мисливствознавства лабораторії лісівництва
ДП «СФ УкрНДІЛГА» канд. с-г. наук,
ст.наук.співроб. Шейгас І.М.



Умітєся,
брати
мої...
М. Шейгас





Ukrainian National Forestry University (UNFU)

Ukrainian National Forestry University, Lviv, Ukraine

UNFU is a leading educational and scientific institution in the field of forestry in Ukraine. It has a long history of preparing highly qualified specialists for the forestry sector. The university is also engaged in scientific research and innovation in forestry.

WORLD ENVIRONMENTAL CONSTITUTION

AN IDEA THAT WAS PROPOSED AND BEING ELABORATED BY SCIENTISTS UKRAINIAN NATIONAL FORESTRY UNIVERSITY

The concept of a world environmental constitution is a new idea that was proposed by scientists of the Ukrainian National Forestry University. It is a document that would define the rights and responsibilities of all people in the world regarding the environment. The constitution would be a legal instrument that would be binding on all people and would be a basis for the development of international environmental law.

Biotechnologies

Biotechnologies are a branch of science that uses living organisms or their products to develop new products and processes. In the field of forestry, biotechnologies can be used to develop new types of wood products, to improve the growth of trees, and to protect forests from pests and diseases.

ABRASIVE CYLINDER

for the calibration and grinding of full-format woodparticle board

Abrasive cylinder is a compound solid construction in a form of abrasive layer with optimized thickness, granularity and structure formed on special metal frame.

MAIN TECHNICAL INFORMATION:

- Granularity of abrasive, μm : 20-18
- Thickness of abrasive, mm : 230-270
- Maximal thickness of polished by one operation layer, mm : 1.5
- Total resource of the instrument exploitation, thousand cubic meters: 30-40

The instrument is a full-size device, suitable for industrial, simple and convenient to use. It is used for calibration and grinding of full-format woodparticle board. The instrument has a high productivity and a long service life. It is a reliable and durable instrument that is suitable for use in industrial production.

INNOVATIVE PARQUET ARTICLES

ornamental design compositions

New wood resource saving, full format, full factory, ready-made parquet article. European Patent. 1996-13894 (17.11.14) (and more), etc.

The patent has issued compositions of wood which ensure stability of the floor during all the period of article use and new functional characteristics in comparison with traditional parquet.

The industrial pattern of parquet article and technology of its production are covered by more than 10 patent on objects of industrial property of Ukraine.

The parquet article on honeycomb-layer base (patent of Ukraine on invention No 17525, 1994).

1. colorless surface
2. intermediate layer
3. intermediate layer
4. gluing base

Ecosystem management in protected areas using modern information technologies

Ecosystem management in protected areas is a complex task that requires the use of modern information technologies. The use of these technologies can help to monitor the state of the ecosystem, to identify threats to the ecosystem, and to develop effective management strategies. The use of information technologies can also help to improve the efficiency of the management process and to reduce the costs of management.



НАЦІОНАЛЬНОМУ
ЛІСОТЕХНІЧНОМУ
УНІВЕРСИТЕТУ
УКРАЇНИ

135









Програма прикордонного співробітництва ЄІСП
Угорщина-Словаччина-Румунія-Україна



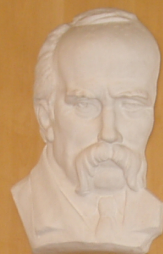
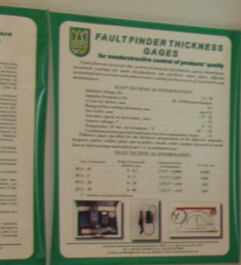
Програма фінансована з фондів
Європейського Союзу



ВІДКРИТІ КОРДОНИ ДЛЯ ВЕДМЕДІВ У РУМУНСЬКИХ ТА УКРАЇНСЬКИХ КАРПАТАХ

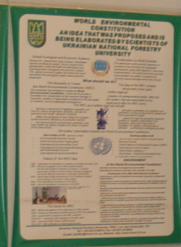
Для виживання бурим ведмедям потрібна мережа
великих за площею природних лісових територій





Унітеса, Східні
мої...









ПОСІБНИК

UA

2014

Збереження бурого ведмедя

Практичний посібник для визначення та управління лісами, які включають важливі осередки видового різноманіття у Мармароському транскордонному регіоні (Румунія-Україна)



БРОШУРА

UA

2014

Збереження бурого ведмедя

БУРИЙ ВЕДМІДЬ ЯК
ДОРОГОЦІННІСТЬ КАРПАТСЬКИХ ГІР



WAGENINGEN UNIVERSITY
WAGENINGEN



Centre for
Development
Innovation



ЕКОЛОГІЧНА СТЕЖКА ДО ЄВРОПЕЙСЬКОГО СОЮЗУ

на підтримку в Україні
ДИРЕКТИВИ РАДИ ЄВРОПИ 92/43/ЄЕС (1992)
«Про збереження природних типів ґрунтів та видів
природної фауни і флори»



ПОСІБНИК

UA

2014

ВІЛКІ ТА КОРДОНИ ДЛЯ ВЕДМІДІВ





НАЦІОНАЛЬНОМУ
ЛІСОТЕХНІЧНОМУ
УНІВЕРСИТЕТУ
УКРАЇНИ

135



FAULT FINDER THICKNESS GAGES
for nondestructive control of products' quality

Fault finders are in use for the control of integrity of polymeric, epoxy, bituminous, inorganic coatings for metal and pipelines, pipe pipelines, water pipes, different technological structures with anticorrosive coating in the process of exploitation and maintenance.

MAIN TECHNICAL INFORMATION:

Initial voltage, kV	1.5-36
Temperature, °C	-30 - 100 (maximal diameter of survey defect, mm)
Range of the coating thickness, mm	0.01-12
Accuracy, mm	± 0.1-0.2
Advance speed of electrodes, cm/s	1-20
Supply voltage, V	10-12
Temperature of the environment, °C	-50 - +150

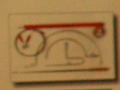
1. Condition during period from beginning of accumulation defect - 1-2

Thickness gages specified for the thickness measurement of the delicate materials, in epoxy, paint, rubber, glass, and acetone, acrylic oxide coatings deposited on metal, base or other and age materials from 1-100 in accordance with:

MAIN TECHNICAL INFORMATION:

Type of equipment	Range of materials thickness, mm	Standard deviation of measurement	Accuracy, mm
DTA-01	0-6.3	0.001	0.001
DTA-4	0-1	0.001	0.001
DTA-20	0-20	0.001	0.001
DTA-40	0-40	0.001	0.001

2. Thickness of measured defects



Круглий стіл
«Розробка пропозицій щодо покращення функціонування мисливського господарства в Україні у відповідності із принципами сталого управління природними ресурсами»
Докл. Пров. мисливського господарства
28 червня 2014 року
Національний державний університет України «Львівський державний університет природознавства»



Умітєся,
Брати
м
м. Шевченку



Круглий стіл

ка пропозицій щодо покращення
ання мисливського господарства в
дповідності із принципами сталого
ління природними ресурсами»

ер Проців, науковий консультант FLEG II

26 червня 2014 року

льський лісотехнічний університет України, м. Львів

застосування і управління в лісовому секторі стран
в Європи європейського інструмента СОСІДСТВО І ПАРТНЕРСТВО
Самодіяльність і реалізуються Всесвітнім Банком в партнерстві з МСОП і WWF



я
за в
ого



Умієся,
Діапу
мої...

М. Уєбрену





Круглий стіл
зробка пропозицій щодо покращення
іонування мисливського господарства в
ні у відповідності із принципами сталого
управління природними ресурсами»
Олег Проців, науковий консультант FLEG II
26 червня 2014 року
Національний лесотехнічний університет України, м. Львів
Підприємство, що спеціалізується на наданні послуг в області експертних оцінок, аналізів, досліджень та консультування в галузі лісового господарства, управління лісовими ресурсами та лісової економіки. Підприємство є членом Європейської асоціації лісових експертів (EFL) та є членом Європейської асоціації лісових експертів (EFL) та є членом Європейської асоціації лісових експертів (EFL).



Круглий стіл

«...ка пропозицій щодо покращення
вання мисливського господарства в
відповідності із принципами сталого
зління природними ресурсами»

лег Проців, науковий консультант FLEG II

26 червня 2014 року

альний лісотехнічний університет України, м. Львів

...правовиринененне и управление в лесном секторе стран
...ствия европейского инструмента «соседства и партнерства»
...вропейским Союзом и реализуется Всемирным Банком в партнерстве с МСОП и WWF



FAULT FINDER THICKNESS GAGES
for nondestructive control of products' quality

Fault finders are in use for the control of integrity of polymers, spores, laminates, insulating coatings for main oil pipelines, gas pipelines, water pipes, different technological reservoirs with anticorrosive coating in the process of exploitation and maintenance.

MAIN TECHNICAL INFORMATION:

Initial voltage, kV	1.5 - 36
Impulse frequency, Hz	30 - 35
Range of survey defects, mm	0.1
Range of the coating thickness, mm	up to 12
Sensitivity, mm	15 - 20
Advance speed of electrodes, cm/s	0.25
Source voltage, V	10 - 15
Temperature of the environment, °C	-18 - +35

Continuous action period from batteries of accumulators, hours - 10

Thickness gauges specified for the thickness measurement of the dielectric materials, lacquers, paints, rubber, glass, and ceramics, smooth oxide coatings deposited on metal base or sheet and tape materials from 1 cm in unlimited area.

MAIN TECHNICAL INFORMATION:

Type of treatment	Range of measured thickness, mm	Standard deviation of measurement, mm	Sensitivity, mm
RTA - 03	0 - 0.5	1%, 1.7" ± 0.002	0.002
RTA - 4	0 - 5	1%, 1.7" ± 0.002	0.002
RTA - 20	0 - 20	1%, 1.7" ± 0.002	0.02
RTA - 40	0 - 40	1%, 1.7" ± 0.002	0.05

1" - thickness of measured dielectric



Ukrainian Technical University, "FLEET" Ltd., Kiev, Ukraine, 01033, Ukraine
Tel.: +380 (044) 222-22-22, Fax: +380 (044) 222-22-22
E-mail: info@fleets.com.ua, Website: http://www.fleets.com.ua

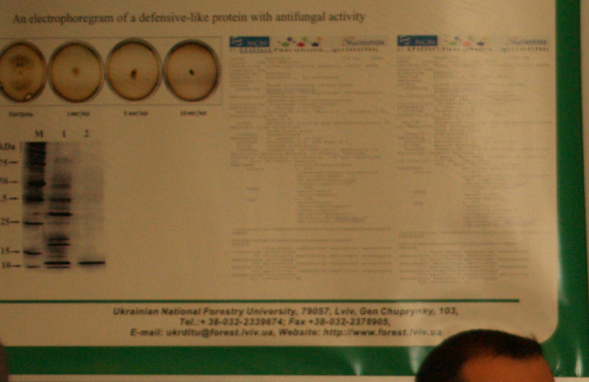
Круглий стіл
«Розробка пропозицій щодо покращення функціонування мисливського господарства в Україні у відповідності із принципами сталого управління природними ресурсами»

Світ Прохія, науковий консультант FLEG II

26 червня 2014 року
Національний лісотвічний університет України, м. Львів






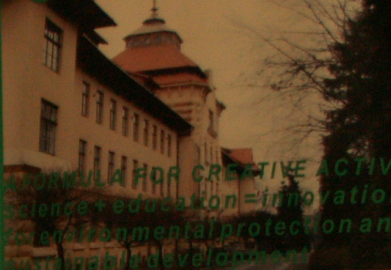



[illegible]



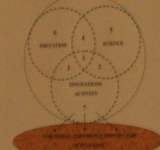


Ukrainian National Forestry University (UNFU)




FORMULA FOR CREATIVE ACTIVITY

Science + education = innovations
in environmental protection and sustainable development



1. new knowledge in innovation activity
2. innovative research technical, technological, ...
3. innovations research in the education
4. education development
5. fundamental and applied scientific research
6. traditional education
7. the new research which will pass in as innovation

Ukrainian National Forestry University, 79057, Lviv, Gan Chuprynsky, 103.
Tel.: +38-032-2339674; Fax +38-032-2378905;
E-mail: ukrinfo@forest.lviv.ua; Website: <http://www.forest.lviv.ua>



Ukrainian National Forestry University, Lviv, Ukraine

The Ukrainian National Forestry University (UNFU) was founded in 1874 as the first Higher School of Forestry in the region. Currently it is the only university inLviv region fully specialized in forestry issues. The University includes:

- Institute of Ecological Economics
- Faculty of Forestry
- Faculty for Logging Engineering and Mechanics
- Economic Faculty
- Faculty of Wood Processing Technology
- Faculty of Corresponding Study
- Faculty of Preliminary and Post-Diploma Training.

The University employs 400 faculty members serving more than 400 students within undergraduate and graduate study programs: bachelors, Masters, PhDs. University scientists have been awarded by government awards, international and national prizes, grants, etc.

The UNFU trains the professionals for forestry and forest industry sector on the specialties:

- Forestry
- Park and garden management
- Landscape architecture
- Machinery for forestry sector
- Forest engineering
- Automatic management of technological processes
- Wood processing technology
- Chemical technology for wood and plant resource processing
- Design
- Management of enterprises
- Management for international economic activity.

The University structure also includes The Technological College, The Natural Science Lyceum, The Extension Vice Study Center in Khmelnytskyi, The natural reserve "Rachynskyi", Botanical garden and forest enterprise for student studies, Forest Ecology Field Laboratory in Shkvi, and number of other institutions.

The scientific activity main directions:

- courses of forest and urban ecosystems productivity and biological resistance;
- development of resource saving and environment ally sound technologies, machines and equipment for forestry or;
- development of theoretical approaches to energy saving and environmentally sound technologies for wood-using and modeling of the technological processes;
- a conception of forest sector development in the context of sustainable forest management and economic protection of environment.

UNFU is a member of several prestigious international organizations like IUFRO (International Union for Forest Research Organizations), Silviculture network, academic forestry network, Baltic University Program and University closely cooperate with higher learning institutions from Belgium, Netherlands, Czech Republic, Great Britain, Germany, Italy, Italy, Poland, Russia, Sweden, Slovakia, Switzerland, the USA.

Ukrainian National Forestry University, 79057, Lviv, Gan Chuprynsky, 103.
Tel.: +38-032-2339674; Fax +38-032-2378905;
E-mail: ukrinfo@forest.lviv.ua; Website: <http://www.forest.lviv.ua>

